关于 2025 年 7 月 24 日拟对栾川县林子铁路机车车辆配件制造有限公司 栾川县合峪镇新型复合材料地铁输散平台板建设项目 环境影响评价文件作出审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定,经审议,拟对《栾川县林子铁路机车车辆配件制造有限公司栾川县合峪镇新型复合材料地铁输散平台板建设项目》环境影响评价文件作出审批意见。为保证审批意见的严肃性和公正性,现将建设项目环境影响评价文件的基本情况予以公示。如有异议,请在公示期内反馈我局。公示期为: 2025 年 7 月 24 日—2025 年 7 月 30 日。

联系电话: 0379-60330030

通讯地址:栾川县钼都路(471500)

听证告知:依据《中华人民共和国行政许可法》有关规定,自公示起五日内,申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

接收听证申请的地址和时间: 伏牛中路栾川县政务服务大厅生态环境局窗口; 时间: 周一至周五, 上午 9: 00-12: 00, 下午 13: 00-17: 00, 法定节假日按国家和栾川县有关规定执行。

洛阳市生态环境局栾川分局 二〇二五年七月二十四日

拟审批的建设项目环境影响报告表

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影 响评价 机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施	公众参与情况
1	栾铁辆有川新料平项川路配限县型地台目县机件公合复铁板林车制司峪合输建子车造栾镇材散设	栾县峪水村川合镇沟	栾县子路车辆件造限司川林铁机车配制有公	河淼科限公司	该川沟设主储工程投其。项县村内体工程等、30万年位峪主包程、环项万保于镇要括、公保目元保积,20万保。	一、营运期环境影响及主要环保措施 (一)废气 树脂调配设置封闭调配间,调配过程中产生的有机废气经 集气罩收集后拉挤设备有机废气经两级活性炭吸附装置处理 后,通过 15m 高排气筒排放。开槽磨尖设置封闭的开槽、磨尖 室,在开槽机和磨尖机上方设置集气罩;定长锯上方设置集气 罩;钻孔和组装平台上方设置集气罩;产生的废气与橡胶计量 配料工序废气经过集气管道收集后进入一套覆膜袋式除尘器处 理后通过 15m 高排气筒排放。轨枕生产在成型机上方设置集气 罩,收集的废气经过1套两级串联活性炭吸附装置处理后通过 15m 高排气筒排放。轨枕加工在端面铣产尘点设置集气罩,腻 子打磨台设置集气罩,粉尘经过管道进入一台覆膜袋式除尘器 处理后通过 15m 高排气筒排放。在开炼机、密炼机、硫化机上 方设置集气罩收集废气,进入一套覆膜袋式除尘器+低温等离子 +两级活性炭吸附装置处理后通过 15 高排气筒排放。自动喷漆 设置喷漆室和烘干室设置集气管道,废气先经过过滤棉处理, 再经过1套活性炭吸附+脱附催化燃烧装置处理后,通过 15m 高 排气筒排放。项目有组织及无组织废气均能满足相关标准要求。 (二)废水 项目生活污水排入化粪池处理后定期清掏肥田。冷却用水	

包括拉挤设备冷却用水、密炼机、开炼机冷却用水。平台板生产区拉挤设备循环冷却水在车间设置循环水箱;密炼机和开炼机循环冷却水在车间内设置的循环水箱。循环冷却水均采用间接冷却,不与物料接触,冷却水循环使用不外排,需要定期补充蒸发损耗量。

(三) 噪声

项目噪声源主要为设备运行噪声,通过基础减振、厂房隔声等措施降噪东、南、西、北厂界的噪声贡献值均可满足《工业企业厂界 环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准要求。敏感点丁家村噪声能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1 类标准要求。

(四) 固体废物

生活垃圾集中收集由环卫部门清运;边角料、废包装材料、除尘器收尘灰、废砂纸、废油漆桶、废过滤棉、不合格产品收集后外售综合利用。平台板原辅材料树脂和固化剂均采用桶装,收集后暂存于危废暂存间,定期交由有资质单位处置。废清洗剂采用密封容器收集,暂存于危废暂存间,定期交由有资质单位处置。润滑油每年更换一次,经收集后暂存厂区危废暂存间,定期交由有资质的单位处理。压力机和拉挤等设备每年需要定期更换一次液压油,暂存于危废暂存间,定期交由有资质单位进行处理。废活性炭包括活性炭吸附+脱附催化燃烧设备以及二级串联活性炭吸附装置需定期更换废活性炭,暂存于危废暂存区,定期交由有资质单位进行处理。废催化剂在危险废物暂存间内暂存,定期委托有资质单位处理。